

Natrium karbonat teknis



Berdasarkan usulan dari Departemen Perindustrian standar ini disetujui oleh Dewan Standardisasi Nasional menjadi Standar Nasional Indonesia dengan nomor:

> <u>SNI 0598 - 1989 - A</u> SII 0690 - 82

DAFTAR ISI

F	Halaman
1. RUANG LINGKUP	1
2. DEFINISI	1
3. SYARAT MUTU	1
4. CARA PENGAMBILAN CONTOH	1
5. CÀRA UJI	1
6. CARA PENGEMASAN, SYARAT PENANDAAN DAN	
PENYIMPANAN	. 2

NATRIUM KARBONAT TEKNIS

RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji, cara pengemasan, syarat penandaan dan penyimpanan natrium karbonat teknis.

2. DEFINISI

Natrium karhonat teknis adalah padatan putih yang bagian terbesar terdiri dari Na₂CO₃ dan dipergunakan untuk industri.

3. SYARAT MUTU

3.1.	Na ₂ CO ₃	min.	99,0	%
	NaCl	maks.	0,40	%
3.3.	Bagian tak larut dalam air	maks.	0,10	%
3.4.	Kehilangan bobot	maks,	1,00	%
3.5.	Besi (dihitung sebagai Fe ₂ O ₃)		0,004	
	Na ₂ SO ₄		•	

CARA PENGAMBILAN CONTOH 4.

Cara pengambilan contoh sesuai dengan SH, 0426 81, Petunjuk Pengambilan

5. CARA UJI

Contoh Padatan.

- 5.1. Cara Uji Natrium Karbonat (Na₂CO₃) Cara uji Natrium Karbonat (Na₂CO₃) sesuai dengan SII. 0255 - 79, Cara Uji Natrium Karbonat Teknis.
- 5.2. Cara Uji Natrium Klorida (NaCl) Cara uji Natrium Klorida (NaCl) sesuai dengan SII. 0255 - 79, Cara Uji Natrium Karbonat Teknis.
- 5.3. Cara Uji Bagian Tak Larut Dalam Air Cara uji bagian tak larut dalam air sesuai dengan SII, 0255 - 79, Cara Uji Natrium Karbonat Teknis.

5.4. Kehilangan Bobot

Timbang teliti lebih kurang 2 gram contoh. Panaskan dalam tanur listrik, selama 3 jam pada suhu 280 - 300°C. Dinginkan dalam eksikator sampai bobot tetap,

berkurangnya bobot contoh Kehilangan bobot = bobot contoh

- 5.5. Cara Uji Besi (Fe₂O₃) Cara uji besi (Fe₂O₃) sesuai dengan SII. 0255 - 79, Cara Uji Natrium Karbonat Tehnis.
- 5.6. Cara Uji Natrium Sulfat Cara uji Natrium Sulfat (Na₂SO₄) sesuai dengan SII. 0255 - 79, Cara Uji Natrium Karbonat Teknis.

6. CARA PENGEMASAN, SYARAT PENANDAAN DAN PENYIMPANAN Natrium Karbonat dikemas dalam wadah yang tidak bereaksi dengan isi dan tertutup rapat. Pada label dicantumkan nama produk, kadar, nama dan alamat produsen.

Catatani

1) dirubah menjadi: SNI.0343-1989-A SII.0255-1979

2) dirubah menjadi: SNI.0428-1989-A SII.0426-1981

